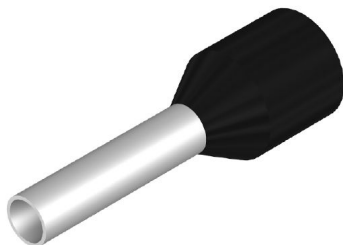


Similar a la ilustración

- Paso de cable con forma cónica de polipropileno

- Resistencia térmica de hasta 105 °C

Para conductores de 0,5–10,0 mm² (AWG 20-7)

Material: E-Cu, galvanizado

Tolerancia de dimensiones conforme a la norma DIN 46228, apartado 4

Datos generales para pedido

Versión	Terminal tubular, Estándar, 12 mm, 10 mm, negro
Código	2092490000
Tipo	H1,5/16 DS SW
GTIN (EAN)	4050118422047
Cantidad	500 Pieza
Embalaje	suelto

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E354986
N.º de certificado (cULus)	E499744

Dimensiones y pesos

Peso neto	0.13 g
-----------	--------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos técnicos

Descripción del artículo	Terminal tubular con aislamiento, tamaño especial, color negro	Versión	Estándar
--------------------------	--	---------	----------

Terminales tubulares

Diámetro para superficie de contacto (D1)	1.7 mm	Longitud de superficie de contacto (L2)	10 mm
Diámetro del aislamiento (D2)	4 mm	Espesor del aislamiento (S2)	0.25 mm
L1 en mm	16.00 mm	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Espesor del manguito de metal (S1)	0.15 mm	Longitud de desaislado	12 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 mm ²	Color	DIN

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ETIM 10.0	EC000005	ECLASS 14.0	27-40-02-01
ECLASS 15.0	27-40-02-01		

Dibujos

Dibujo

